



(43) 国際公開日
2006年1月26日(26.01.2006)

PCT

(10)
WO 2006/009021 A1

(51) 国際特許分類:
H03H 1/45 (2006.01) H03H 9/25 (2006.01)
H03H 5/04 (2006.01)

LTD.) [JP/JP]; T6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号 Kyoto (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/012871

(72) 発明者; および

(22) 国際出願日: 2005年7月12日(12.07.2005)

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 藤井裕久 (YUKIHIRO FUJII, Yasuhisa) [JP/JP]; T6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP).
高峰裕一 (TAKAMINE, Yuichi) [JP/JP]; T6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP).

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(54) 優先権子ータ:
特願2004-216137 2004年7月23日(23.07.2004) JP
特願2004-295988 2004年10月8日(08.10.2004) JP

(74) 代理人: 山本 俊則 叩公MAMOTO, Toshinori; 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満4丁目4番12号近藤ビル810 Osaka (JP).

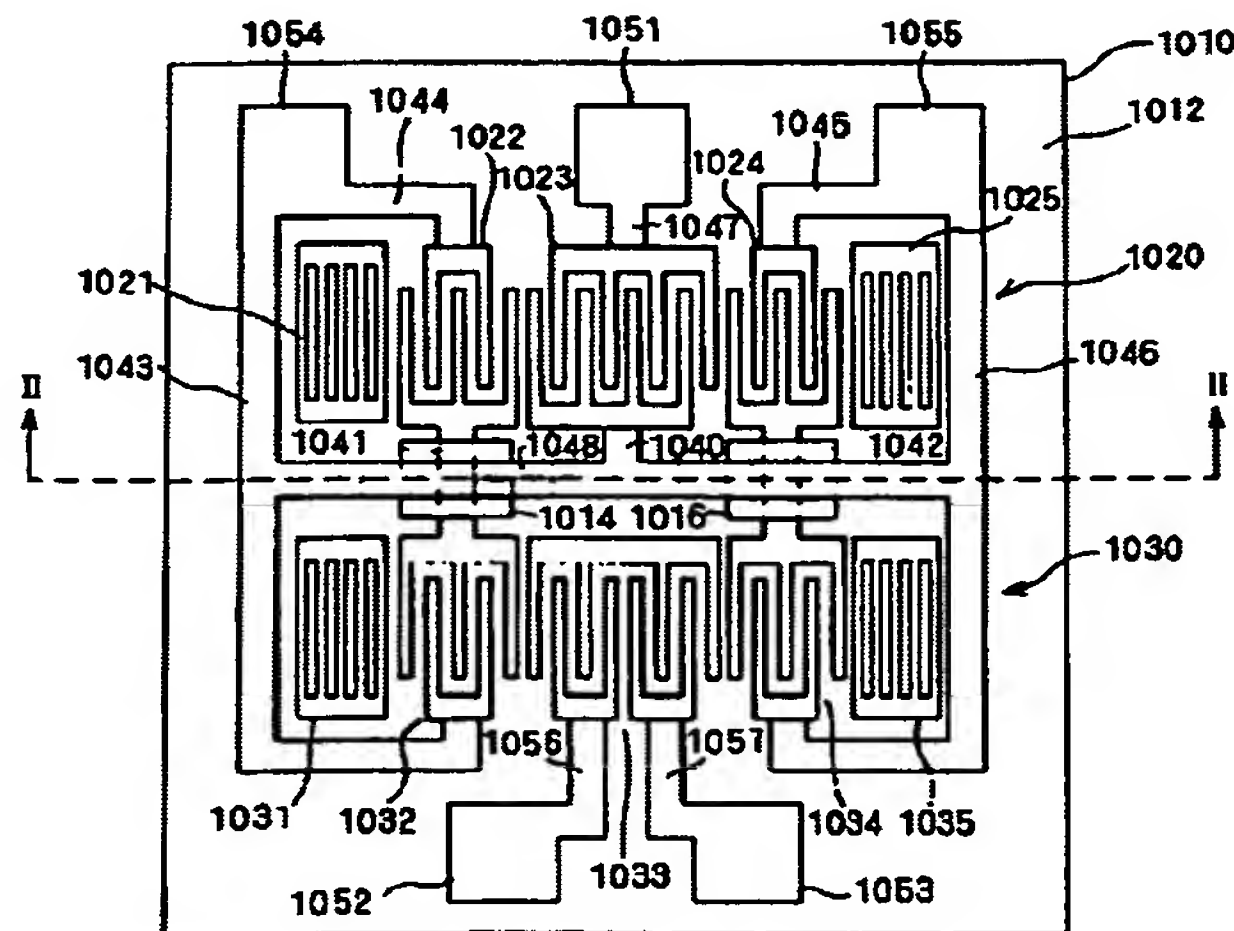
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社村田製作所 (MURATA MANUFACTURING CO.,

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/続頁有J

(54) Title: ELASTIC SURFACE WAVE DEVICE

(54) 発明の名称: 弾性表面波装置



(57) Abstract: There is provided an elastic surface wave device capable of improving characteristics. The elastic surface wave device includes: a substrate (1010); a plurality of terminals (1051 to 1055) arranged on the substrate (1010) and having at least an unbalanced terminal (1051) and two balanced terminals (1052, 1053); and at least one elastic surface wave element (1020, 1030) arranged between the unbalanced terminal (1051) and the two balanced terminals (1052, 1053) on the substrate (1010). Different signal lines (1048, 1041, 1042) connected to the same elastic surface wave element (1020) intersect each other via insulation films (1014, 1016).

(57) 要約: 特性を向上することができる弾性表面波装置を提供する。弾性表面波装置は、基板1010と、基板1010に配置され、少なくとも不平衡端子及び1051及び2つの平衡端子1052、1053を含む、複数の端子1051~1055と、基板1010の不平衡端子1051と2つの平衡端子1052、1053との

/続頁有J